(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-162859

(43) 公開日 平成9年(1997) 6月20日

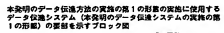
(51) Int. Cl. 6	識別記号	FI
H04L 9/20		H04L 9/00 653
9/16		643
H04N 7/24		H04N 7/13 Z
7/167		7/167 2
		審査請求 未請求 請求項の数23 OL (全27頁
21) 出願番号	特願平7-319421	(71) 出願人 000005223
		富士通株式会社
(22) 出願日	平成7年(1995)12月7日	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1都
		1 号
		(72) 発明者 小川 清隆
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士通株式会社内
		(72) 発明者 小桧山 清之
		神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地
		富士通株式会社内
		(74) 代理人 弁理士 平戸 哲夫
		最終頁に統

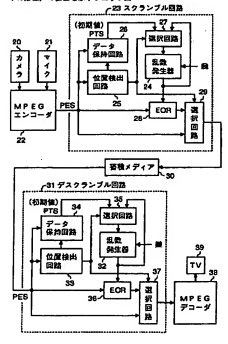
(54) 【発明の名称】スクランブル方法及び装置、デスクランブル方法及び装置、並びに、データ伝達方法及びシステム

(57) 【要約】

【課題】MPEG標準のストリームの伝達系などに適用 して好適なデータ伝達システムに関し、機密性の高いデ ータ伝達を実現する。

【解決手段】スクランブル回路23の乱数発生器24には、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームごとに、値を一定としないPTS(再生出力の時刻管理情報)を初期値として供給し、デスクランブル回路31の乱数発生器32には、スクランブルされているパケット・データ部のストリームごとに、PTSを初期値として供給する。





【特許請求の範囲】

【請求項1】第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームのうち、スクランブルの対象とされている第2のストリーム部を乱数発生器を使用してスクランブルするスクランブル方法であって、前記スクランブルの対象とされている第2のストリーム部ごとに、前記第1のストリーム部内のデータ値が一定でない所定のデータのデータ値を初期値として前記乱数発生器に供給することにより、前記スクランブルの対象とされている10第2のストリーム部をスクランブルすることを特徴とするスクランブル方法。

1

【請求項2】前記スクランブルの対象とされている第2のストリーム部と同一の単位ストリームの第1のストリーム部内に前記所定のデータが存在しない場合には、前記所定のデータが存在する第1のストリーム部のうち、前記所定のデータが存在しない第1のストリーム部の直前の第1のストリーム部内の前記所定のデータのデータ値を初期値として前記乱数発生器に供給することにより、前記スクランブルの対象とされている第2のストリーム部をスクランブルすることを特徴とする請求項1記載のスクランブル方法。

【請求項3】前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームは、MPEG標準のストリームであり、前記第1のストリーム部は、パケット・ヘッダ部のストリーム、前記第2のストリーム部は、パケット・データ部又はペイロード部のストリーム、前記所定のデータは、プレゼンテーション・タイム・スタンプ又はデコーディング・タイム・スタンプ又は巡回カウンタスはデコーディング・タイム・スタンプと巡回カウンタとを組み合わせ又は演算したデータであることを特徴とする請求項1又は2記載のスクランブル方法。

【請求項4】前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームの全部又は一部を複数列のストリームにパラレル変換してスクランブルすることを特徴とする請求項1、2又は3記載のスクランブル方法。

【請求項5】第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連 40 ねてなるストリームのうち、スクランブルの対象とされている第2のストリーム部をスクランブルするスクランブル装置であって、乱数を発生する乱数発生器と、前記スクランブルの対象とされている第2のストリーム部でとに、前記第1のストリーム部内のデータ値が一定でない所定のデータのデータ値を初期値として前記乱数発生器に供給する初期値供給回路と、前記スクランブルの対象とされている第2のストリーム部と前記乱数発生器から出力される乱数とを論理演算して前記スクランブルの対象とされている第2のストリーム部をスクランブルす 50

る論理演算回路とを備えていることを特徴とするスクランブル装置。

【請求項6】前記初期値供給回路は、前記スクランブルの対象とされている第2のストリーム部と同一の単位ストリームの第1のストリーム部内に前記所定のデータが存在しない場合には、前記所定のデータが存在する第1のストリーム部のうち、前記所定のデータが存在しない第1のストリーム部の直前の第1のストリーム部内の前記所定のデータのデータ値を初期値として前記乱数発生器に供給することを特徴とする請求項5記載のスクランブル装置。

【請求項7】前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームは、MPEG標準のストリームであり、前記第1のストリーム部は、パケット・ヘッダ部のストリーム、前記第2のストリームは、パケット・データ部又はペイロード部のストリーム、前記所定のデータは、プレゼンテーション・タイム・スタンプ又はデコーディング・タイム・スタンプ又は巡回カウンタ又はデコーディング・タイム・スタンプと巡回カウンタとを組み合わせ又は演算したデータであることを特徴とする請求項5又は6記載のスクランブル装置。

【請求項8】前記初期値供給回路は、前記所定のデータの位置及び前記第2のストリーム部の開始位置を検出する位置検出回路と、この位置検出回路が前記所定のデータの位置を検出した場合、前記所定のデータのデータ値を保持するデータ保持回路とを備えていることを特徴とする請求項5、6又は7記載のスクランブル装置。

【請求項9】前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームを複数列のストリームにパラレル変換するシリアル/パラレル変換回路を有し、前記データ保持回路及び前記論理演算回路は、複数列のストリームに対応することができるように構成されていると共に、前記論理演算回路から出力される複数列のストリームをシリアル変換するパラレル/シリアル変換回路を備えていることを特徴とする請求項5、6、7又は8記載のスクランブル装置。

【請求項10】前記位置検出回路による処理をCPUによるソフトウエア処理により行い、規格の異なる複数のストリームに対応することができるように構成されていることを特徴とする請求項8又は9記載のスクランブル装置。

【請求項11】第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームのうち、デスクランブルの対象とされている第2のストリーム部を乱数発生器を使用してデスクランブルするデスクランブル方法であって、前記デスクランブルの対象とされている第2のストリーム部ごとに、前記第1のストリーム部内のデータ値が一定で

ない所定のデータのデータ値を初期値として前記乱数発生器に供給することにより、前記デスクランブルの対象とされている第2のストリーム部をデスクランブルすることを特徴とするデスクランブル方法。

【請求項12】前記デスクランブルの対象とされている第2のストリーム部と同一の単位ストリームの第1のストリーム部内に前記所定のデータが存在しない場合には、前記所定のデータが存在する第1のストリーム部のうち、前記所定のデータが存在しない第1のストリーム部の直前の第1のストリーム部内の前記所定のデータの10データ値を初期値として前記乱数発生器に供給することにより、前記デスクランブルの対象とされている第2のストリーム部をデスクランブルすることを特徴とする請求項11記載のデスクランブル方法。

【請求項13】前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームは、MPEG標準のストリームであり、前記第1のストリーム部は、パケット・ヘッダ部のストリーム、前記第2のストリームは、パケット・データ部又はペイロード部のストリーム、前記所定のデータは、プレゼンテーション・タイム・スタンプ又はデコーディング・タイム・スタンプ又は巡回カウンタスはデコーディング・タイム・スタンプと巡回カウンタとを組み合わせ又は演算したデータであることを特徴とする請求項11又は12記載のデスクランブル方法。

【請求項14】前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームの全部又は一部を複数のストリームにパラレル変換してデスクランブルすることを特徴とする請求項11、12又は13記載のデスクランブ 30ル方法。

【請求項15】第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームととなったとして連ねてなるストリームのうち、デスクランブルの対象でれている第2のストリーム部をデスクランブル数を発生する乱数を発生する乱数を発生する乱数を発生する乱数を発生する第2のストリーム部でとに、前記第1のストリーム部内のデータのデータ値を初期値とと、前記数発生器に供給する初期値供給回路と、前記がアンブルの対象とされている第2のストリーム部に乱数発生器から出力される乱数とを論理演算してム語記数発生器から出力される乱数とを論理演算してム語記数発生器から出力される乱数とを論理演算してム語記表クランブルの対象とされている第2のストリーム部に記数発生器から出力される乱数とを論理演算してム語に表えクランブルの対象とされている第2のストリームをデスクランブルする論理演算回路とを備えていることを特徴とするデスクランブル装置。

【簡求項16】前記初期値供給回路は、前記デスクランブルの対象とされている第2のストリーム部と同一の単位ストリームの第1のストリーム部内に前記所定のデータが存在しない場合には、前記所定のデータが存在する第1のストリーム部のうち、前記所定のデータが存在し 50

ない第1のストリーム部の直前の第1のストリーム部内 の前記所定のデータのデータ値を初期値として前記乱数 発生器に供給することを特徴とする請求項15記載のデ スクランブル装置。

【請求項17】前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームは、MPEG標準のストリームであり、前記第1のストリーム部は、パケット・グ部のストリーム、前記第2のストリームは、パケット・データ部又はペイロード部のストリーム、前記所定のデータは、プレゼンテーション・タイム・スタンプ又はブコーディング・タイム・スタンプ又は巡回カウンタはデコーディング・タイム・スタンプと巡回カウンタとを組み合わせ又は演算したデータであることを特徴とする請求項15又は16記載のデスクランブル装置。

[請求項18] 前記初期値供給回路は、前記所定のデータの位置及び前記第2のストリーム部の開始位置を検出する位置検出回路と、この位置検出回路が前記所定のデータの位置を検出した場合、前記所定のデータのデータ値を保持するデータ保持回路とを備えていることを特徴とする請求項15、16又は17記載のデスクランプル装置。

【請求項19】前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームを複数列のストリームにパラレル変換するシリアル/パラレル変換回路を有し、前記データ保持回路及び前記論理演算回路は、複数列のストリームに対応することができるように構成されていると共に、前記論理演算回路から出力される複数列のストリームをシリアル変換するパラレル/シリアル変換回路を備えていることを特徴とする請求項15、16,17又は18記載のデスクランブル装置。

【請求項20】前記位置検出回路による処理をCPUによるソフトウエア処理により行い、規格の異なる複数のストリームに対応することができるように構成されていることを特徴とする請求項18又は19記載のデスクランブル装置。

【請求項21】カード化されると共に、身分証明データを記憶する記憶回路を有し、外部装置から前記身分証明データを認証した場合のみ、前記外部装置から前記乱数発生器にアクセスできるように構成されていることを特徴とする請求項15、16又は17記載のデスクランブル装置。

【請求項22】伝達元において、第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームについて、請求項1、2、3又は4記載のスクランブル方法を実行し、これにより得られるストリームを伝達メディアを介して伝達先に伝達し、前記伝達先において請求項11、12、13又は14記載のデスクランブル方法を実行し、

前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を 配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなる ストリームを復元する工程を含んでいることを特徴とす るデータ伝達方法。

【請求項23】請求項5、6、7、8、9又は10記載のスクランプル装置を有し、第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームをスクランプルの対象とされている第2のストリーム部をスクランプルしてなるストリームに変換して伝達メディアに伝達する伝達元と、請求項15、16、17、18、19、20又は21記載のデスクランプル装置を有し、前記伝達メディアから供給されるストリームを前記第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームに復元する伝達先とを備えていることを特徴とするデータ伝達システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタル動画像 20 符号化(圧縮)、音響符号化及びその多重・分離方法についての国際標準であるMPEG(Moving Picture Experts Group)標準のストリーム(ピット列)の伝達系などに適用して好適なスクランブル方法及び装置、デスクランブル方法及び装置、並びに、データ伝達方法及びシステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来、データ伝達システムとして、例えば、図12に、その要部を示すようなものが知られている。

【0003】図12中、1は映像データを得るためのカメラ、2は音声データを得るためのマイク、3はカメラ1により得られる映像データとマイク2により得られる音声データとを符号化して時分割多重し、付加データを配列したパケット・ヘッダ部と、映像データや音声データを配列したパケット・データ部とからなるMPEG標準のストリームにエンコードするMPEGエンコーダである。

【0004】また、4はMPEGエンコーダ3から出力されるストリームをパケット・データ部のストリームが 40スクランブルされてなるストリームに変換するスクランブル回路である。

【0005】このスクランブル回路4において、5は鍵信号により指定される系列の乱数を発生する乱数発生器、6はMPEGエンコーダ3から出力されるストリームのうちのパケット・データ部のストリームと乱数発生器5から出力される乱数とを排他的論理和(以下、EORという)処理するEOR回路である。

【0006】また、7はMPEGエンコーダ3から出力 ・・・となる。 されるストリームのうちのパケット・ヘッダ部のストリ 50 るストリーム

ームと、EOR回路6から出力されるストリームとを選択して出力する選択回路である。

【0007】また、8はディスク、テープ等の蓄積メディアや、衛星放送、CATV等の放送メディア等、スクランブル回路4から出力されるストリームの伝達媒体である伝達メディアである。

[0008] また、9は伝達メディア8を介して伝達されるスクランブル回路4から出力されたストリームをパケット・データ部のストリームがデスクランブルされてなるストリームに変換するデスクランブル回路である。 [0009] このデスクランブル回路9において、10は乱数発生器5と同一の回路構成の乱数発生器であり、この乱数発生器10には乱数発生器5に使用された鍵信号と同一内容の鍵信号が供給される。

【0010】また、11は伝達メディア8を介して伝達されるスクランブル回路4から出力されたストリームのうちのパケット・データ部のストリームと、乱数発生器10から出力される乱数とをEOR処理するEOR回路である。

【0011】また、12は伝達メディア8を介して伝達されるスクランブル回路4から出力されたストリームのうちのパケット・ヘッダ部のストリームと、EOR回路11から出力されるストリームとを選択して出力する選択回路である。

【0012】また、13はデスクランブル回路9から出力されるストリームから映像データと音声データとを分離し、更に、これらを復号化するMPEGデコーダ、14はMPEGデコーダ13から出力される映像データ及び音声データが供給されるテレビジョン受像機(TV)である。

【0013】このデータ伝達システムは、MPEGエンコーダ3から出力されるMPEG標準のストリームをパケット・データ部のストリームをスクランブルしてなるストリームとして伝達することによって、不法なコピーからパケット・データを保護しようとするものである。【0014】

【発明が解決しようとする課題】しかし、このデータ伝達システムにおいては、例えば、図13に示すように、MPEGエンコーダ3からパケット・データ部のストリームとしてa1、a2、a3・・・が出力されると共に、乱数発生器5、10から乱数c1、c2、c3・・・が出力される場合、EOR回路6の出力は、

[0015]

【数1】

30

a1⊕c1, a2⊕c2, a3⊕c3 ···

【0016】となり、これが選択回路7から出力され、 EOR回路11に入力されることになるので、EOR回 路11から出力されるストリームは、a1、a2、a3 ・・・となる。したがって、EOR回路11に入力され るストリーム

7

[0017]

【数2】

a1 @ c1, a2 @ c2, a3 @ c3 ···

【0018】と、EOR回路11から出力されるストリ ームa1、a2、a3・・・とをEOR回路15でEO R処理すると、乱数発生器10から出力される乱数c 1、c2、c3・・・を得ることができる。

【0019】このように、このデータ伝達システムにお いては、鍵信号が不明でも、乱数発生器10から出力さ れる乱数パターンが容易にコピーされてしまい、スクラ 10 ンブルされたパケット・データについてもデスクランブ ルされてしまうおそれがあるという問題点があった。

【0020】本発明は、かかる点に鑑み、機密性の高い データ伝達を実現することができるようにしたスクラン プル方法及び装置、デスクランプル方法及び装置、並び に、データ伝達方法及びシステムを提供することを目的 とする。

[0021]

【課題を解決するための手段】本発明のスクランブル方 法は、第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部 20 を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてな るストリームのうち、スクランブルの対象とされている 第2のストリーム部を乱数発生器を使用してスクランブ ルするスクランブル方法であって、前記スクランブルの 対象とされている第2のストリーム部ごとに、前記第1 のストリーム部内のデータ値が一定でない所定のデータ のデータ値を初期値として前記乱数発生器に供給するこ とにより、前記スクランブルの対象とされている第2の ストリーム部をスクランブルするするというものであ る。

【0022】本発明のスクランブル方法を使用する場合 には、デスクランブルは、スクランブルされている第2 のストリーム部ごとに、第1のストリーム部内のデータ 値が一定でない所定のデータのデータ値を初期値として 乱数発生器に供給することにより行われることになる。

【00023】即ち、デスクランブル側の乱数発生器に は、スクランブルされている第2のストリーム部ごと に、値を一定としない初期値が供給されることになるの で、乱数発生器から発生される乱数パターンを解析する ことが困難となり、機密性の高いデータ伝達を実現する 40 ことができる。

【0024】また、本発明のスクランブル装置は、第1 のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列した ストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリー ムのうち、スクランブルの対象とされている第2のスト リーム部をスクランブルするスクランブル装置であっ て、乱数を発生する乱数発生器と、前記スクランブルの 対象とされている第2のストリーム部ごとに、前記第1 のストリーム部内のデータ値が一定でない所定のデータ のデータ値を初期値として前記乱数発生器に供給する初 50 期値供給回路と、前記スクランブルの対象とされている 第2のストリーム部と前記乱数発生器から出力される乱 数とを論理演算して前記スクランブルの対象とされてい る第2のストリーム部をスクランブルする論理演算回路 とを備えて備えというものである。

【0025】本発明のスクランブル装置を使用する場合 には、デスクランブル装置は、乱数を発生する乱数発生 器と、スクランブルされている第2のストリーム部ごと に、第1のストリーム部内のデータ値が一定でない所定 のデータのデータ値を初期値として乱数発生器に供給す る初期値供給回路と、スクランブルされている第2のス トリーム部と乱数発生器から出力される乱数とを論理演 算してスクランブルされている第2のストリーム部をデ スクランブルする論理演算回路とを備えて構成されるこ とになる。

【0026】即ち、デスクランプル装置の乱数発生器に は、スクランブルされている第2のストリーム部ごと に、値を一定としない初期値が供給されることになるの で、乱数発生器から発生される乱数パターンを解析する ことが困難となり、機密性の高いデータ伝達を実現する ことができる。

【0027】また、本発明のデスクランプル方法は、第 1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列し たストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリ ームのうち、デスクランブルの対象とされている第2の ストリーム部を乱数発生器を使用してデスクランブルす るデスクランブル方法であって、前記デスクランブルの 対象とされている第2のストリーム部ごとに、前記第1 のストリーム部内のデータ値が一定でない所定のデータ のデータ値を初期値として前記乱数発生器に供給するこ とにより、前記デスクランブルの対象とされている第2 のストリーム部をデスクランブルするというものであ る。

【0028】本発明のデスクランブル方法によれば、乱 数発生器には、スクランブルされている第2のストリー ム部ごとに、値を一定としない初期値が供給されること になるので、乱数発生器から発生される乱数パターンを 解析することが困難となり、機密性の高いデータ伝達を 実現することができる。

【0029】また、本発明のデスクランブル装置は、第 1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列し たストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリ ームのうち、デスクランブルの対象とされている第2の ストリーム部をデスクランブルするデスクランブル装置 であって、乱数を発生する乱数発生器と、前記デスクラ ンブルの対象とされている第2のストリーム部ごとに、 前記第1のストリーム部内のデータ値が一定でない所定 のデータのデータ値を初期値として前記乱数発生器に供 給する初期値供給回路と、前記デスクランブルの対象と されている第2のストリーム部と前記乱数発生器から出

力される乱数とを論理演算して前記デスクランブルの対象とされている第2のストリーム部をデスクランブルする論理演算回路とを備えるというものである。

[0030] 本発明のデスクランブル装置によれば、乱数発生器には、スクランブルされている第2のストリーム部ごとに、値を一定としない初期値が供給されることになるので、乱数発生器から発生される乱数パターンを解析することが困難となり、機密性の高いデータ伝達を実現することができる。

【0031】また、本発明のデータ伝達方法は、伝達元 10において、第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームについて、本発明のスクランブル方法を実行し、これにより得られるストリームを伝達メディアを介して伝達先に伝達し、伝達先において本発明ののデスクランブル方法を実行し、第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームを復元する工程を含むというものである。

【0032】本発明のデータ伝達方法によれば、本発明 20 のスクランブル方法及び本発明のデスクランブル方法を使用しているので、機密性の高いデータ伝達を実現することができる。

【0033】本発明のデータ伝達システムは、本発明のスクランブル装置を有し、第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームをスクランブルの対象とされている第2のストリーム部をスクランブルしてなるストリームに変換して伝達メディアに伝達する伝達元と、本発明のデスクランブル装置を有し、伝達メディアから供給されるストリームを第1のストリーム部の後方に第2のストリーム部を配列したストリームを単位ストリームとして連ねてなるストリームに復元する伝達先とを備えて構成されるものである。

【0034】本発明のデータ伝達装置によれば、本発明のスクランブル装置及び本発明のデスクランブル装置を使用しているので、機密性の高いデータ伝達を実現することができる。

[0035]

【発明の実施の形態】以下、図1〜図11を参照して、本発明のデータ伝達方法及びシステムの実施の第1の形態〜第5の形態について、本発明のスクランブル方法及び装置並びに本発明のデスクランブル方法及び装置の実施の形態を含めて説明する。

【0036】第1の形態・・図1~図4

図1は本発明のデータ伝達方法の実施の第1の形態の実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ伝達システムの実施の第1の形態)の要部を示すブロック図である。

[0037] 図1中、20は映像データを得るためのカ 50

メラ、21は音声データを得るためのマイク、22はカメラ20により得られる映像データとマイク21により得られる音声データとを符号化して時分割多重し、MPEG2-PS(プログラム・ストリーム)標準に基づくストリームにエンコードするMPEGエンコーダである。

[0038] 図2は、MPEG2-PSのPES (Packetized Elementary Stream) パケットの構造を示す 図である。図2中、PTS (Presentation Time Stamp) は再生出力の時刻管理情報であり、一般に、700msごとに挿入される。

【0039】また、DTS (Decoding Time Stamp) は復号の時刻管理情報、PESスクランブル制御はスクランブル制御の有無を表示するデータ、PTS&DTS フラグはPTSデータが存在するか否かを示すフラグである。

【0040】また、図1において、23はMPEGエンコーダ22から出力されるストリームをスクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームがスクランブルされてなるストリームに変換するスクランブル回路である。

【0041】このスクランブル回路23は、本発明のスクランブル方法の実施の第1の形態の実施に使用するスクランブル装置であり、本発明のスクランブル装置の実施の第1の形態をなすものである。

【0042】スクランブル回路23において、24は鍵信号により指定される系列の乱数を発生するDES(Data Encryption Standard)規格の乱数発生器、25はMPEGエンコーダ22から出力されるストリームを入力し、パケット開始コードの検出、PESスクランブル制御の内容の確認、PTS&DTSフラグの確認、PTSの位置検出及びパケット・データ部の開始位置検出などを行う位置検出回路である。

【0043】また、26はPTSデータを保持するデータ保持回路であり、このデータ保持回路26は、位置検出回路25がPTSの位置を検出すると、この位置検出したPTSのデータを保持するように位置検出回路25により制御される。

【0044】また、27はデータ保持回路26が保持するPTSデータ又は乱数発生器24から出力される乱数自身を乱数発生器24に供給する選択回路であり、この選択回路27は、位置検出回路25がスクランブルの対象とされているパケット・データ部の開始位置を検出すると、データ保持回路26が保持するPTSデータを初期値として乱数発生器24に供給し、その後、パケット・データ部のストリームが終了するまで、乱数発生器24から出力される乱数をフィードバックするように位置検出回路25により制御される。

[0045] なお、これら位置検出回路25と、データ保持回路26と、選択回路27とでスクランプル回路2

12

3における初期値供給回路が構成されている。

【0046】また、28はMPEGエンコーダ22から出力されるストリームのうち、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームと乱数発生器24から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームをスクランブルするEOR回路である。

【0047】また、29はMPEGエンコーダ22から出力されるストリームとEOR回路28から出力されるストリームとを選択して出力する選択回路であり、この 10 選択回路29は、MPEGエンコーダ22から出力されるストリームをスクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームがスクランブルされてなるストリームに変換したストリームを出力するように位置検出回路25により制御される。

【0048】また、30は選択回路29から出力されるストリーム、即ち、スクランブル回路23から出力されるストリームを蓄積するディスク等の蓄積メディア、31は蓄積メディア30から供給されるストリームをスクランブルされているパケット・データ部のストリームが20デスクランブルされてなるストリームに変換するデスクランブル回路である。

【0049】このデスクランブル回路31は、本発明のデスクランブル方法の実施の第1の形態の実施に使用するデスクランブル装置であり、本発明のデスクランブル装置の実施の第1の形態をなすものである。

【0050】このデスクランブル回路31において、32は乱数発生器24と同一の回路構成の乱数発生器であり、この乱数発生器32には乱数発生器24に使用された鍵信号と同一内容の鍵信号が供給される。

【0051】また、33は蓄積メディア30から供給されるストリームを入力し、パケット開始コードの検出、PESスクランブル制御の内容の確認、PTS&DTSフラグの確認、PTSの位置検出及びパケット・データ部の開始位置検出などを行う位置検出回路である。

【0052】また、34はPTSデータを保持するデータ保持回路であり、このデータ保持回路34は、位置検出回路33がPTSの位置を検出すると、この位置検出したPTSのデータを保持するように位置検出回路33により制御される。

【0053】また、35はデータ保持回路34が保持するPTSデータ又は乱数発生器32から出力される乱数自身を乱数発生器32に供給する選択回路であり、この選択回路35は、位置検出回路33がデスクランブルの対象、即ち、スクランブルされているパケット・データ部の開始位置を検出すると、データ保持回路34が保持するPTSデータを初期値として乱数発生器32に供給し、その後、パケット・データ部のストリームが終了するまで、乱数発生器32から出力される乱数をフィードパックするように位置検出回路33により制御される。

【0054】なお、これら位置検出回路33と、データ保持回路34と、選択回路35とでデスクランブル回路31における初期値供給回路が構成されている。

【0055】また、36は蓄積メディア30から供給されるストリームのうち、スクランブルされているパケット・データ部のストリームと乱数発生器32から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルされているパケット・データ部のストリームをデスクランブルするEOR回路である。

【0056】また、37は蓄積メディア30から供給されるストリームと、EOR回路36から出力されるストリームとを選択して出力する選択回路であり、この選択回路37は、蓄積メディア30から供給されるストリームをスクランブルされているパケット・データ部のストリームがデスクランブルされてなるストリームに変換したストリームを出力するように位置検出回路33により制御される。

【0057】また、38は選択回路37から出力されるストリーム、即ち、デスクランブル回路31から出力されるストリームから映像データのストリームと音声データのストリームとを分離して復号化するMPEGデコーダ、39はMPEGデコーダ38から出力される映像データ及び音声データが供給されるテレビジョン受像機である。

【0058】このデータ伝達システムにおいては、カメラ20により得られる映像データとマイク21により得られる音声データとは、MPEGエンコーダ22によって、MPEG2-PS標準に基づくストリームにエンコードされ、スクランブル回路23に入力され、位置検出30回路25、データ保持回路26、EOR回路28及び選択回路29に供給される。

【0059】図3はスクランブル回路23の動作(本発明のスクランブル方法の実施の第1の形態)を説明するためのフローチャートであり、スクランブル回路23においては、同一動作が繰り返して行われるので、選択回路29からスクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームの出力を終了した時から動作を説明すると、位置検出回路25は、MPEGエンコーダ22から入力されるストリームをそのまま出力し続けるように選択回路29を制御し(ステップS1)、パケット開始コードを検出するための状態となる(ステップS2)

【0060】そして、位置検出回路25は、パケット開始コードを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からパケット・データ部のストリームがスクランブルの対象であるか否かを判断し(ステップS3)、スクランブルの対象とされていない場合(NOの場合)には、動作はステップS2に戻り、位置検出回路25は、パケット開始コードを検出するための状態と50 なる。

【0061】これに対して、パケット・データ部のストリームがスクランブルの対象とされている場合(ステップS3において、YESの場合)には、位置検出回路25は、パケット・ヘッダ部のPTS&DTSフラグが"10"又は"11"であるか否か、即ち、PTSデータの有無を判断する(ステップS4)。

【0062】判断の結果、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"の場合、即ち、PTSデータが存在する場合には、位置検出回路25は、PTSの位置を検出して、PTSデータをデータ保持回路26に保持させ(ステップS5)、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる(ステップS6)。

【0063】これに対して、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"以外の場合、即ち、PTSデータが存在しない場合には、位置検出回路25は、そのまま、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる(ステップS6)。

【0064】そして、位置検出回路25は、パケット・データ部の開始位置を検出すると、データ保持回路26が保持するPTSデータ、即ち、スクランプルしようと20するパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ペッダ部のPTSのデータ、あるいは、スクランプルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPTSデータを初期値として乱数発生器24に供給するように選択回路27を制御する(ステップS7)。

[0065] ここに、EOR回路28においては、MPEGエンコーダ22から出力されるストリームのうち、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームと、乱数発生器24から出力される乱数とがEOR処理され、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームのスクランブルが行われる

[0066] そこで、位置検出回路25は、選択回路29を制御して、EOR回路28から出力されるスクランブルされたストリームを出力し続けさせ(ステップS8)、パケット・データ部のストリームが終了するまで待ち(ステップS9)、ステップS1に戻る。

[0067] このようにして、MPEGエンコーダ22 から出力されるストリームは、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームがスクランブルされてなるストリームに変換されて蓄積メディア30 に蓄積され、この蓄積メディア30に蓄積されたストリームは、適宜、デスクランブル回路31に供給されることになる。

【0068】図4はデスクランブル回路31の動作(本 生器32から出力される乱数発明のデスクランブル方法の実施の第1の形態)を説明 ランブルされているパケットするためのフローチャートであり、デスクランブル回路 50 デスクランブルが行われる。

31においては、同一動作が繰り返して行われるので、選択回路37からデスクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームの出力を終了した時から動作を説明すると、位置検出回路33は、蓄積メディア30から供給されるストリームをそのまま出力し続けるように選択回路37を制御し(ステップP1)、パケット開始コードを検出するための状態となる(ステップP2)。

【0069】そして、位置検出回路33は、パケット開始コードを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からパケット・データ部のストリームがデスクランブルの対象とされているか否か、即ち、スクランブルされているか否かを判断し(ステップP3)、スクランブルされていない場合(NOの場合)には、動作はステップP2に戻り、位置検出回路33は、パケット開始コードを検出するための状態となる。

【0070】これに対して、パケット・データ部のストリームがスクランブルされている場合(ステップP3において、YESの場合)には、位置検出回路33は、パケット・ヘッダ部のPTS&DTSフラグが"10"又は"11"であるか否か、即ち、PTSデータの有無を判断する(ステップP4)。

【0071】判断の結果、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"の場合、即ち、PTSデータが存在する場合には、位置検出回路33は、PTSの位置を検出して、PTSデータをデータ保持回路34に保持させ(ステップP5)、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる(ステップP6)。

【0072】これに対して、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"以外の場合、即ち、PTSデータが存在しない場合には、位置検出回路33は、そのまま、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる(ステップP6)。

[0073] そして、位置検出回路33は、パケット・データ部の開始位置を検出すると、データ保持回路34が保持するPTSデータ、即ち、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、デスクランプルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPTSデータを初期値として乱数発生器32に供給するように選択回路35を制御する(ステップP7)。

【0074】ここに、EOR回路36では、蓄積メディア30から供給されるストリームのうち、スクランプルされているパケット・データ部のストリームと、乱数発生器32から出力される乱数とがEOR処理され、スクランプルされているパケット・データ部のストリームのデスクランブルが行われる。

[0075] そこで、位置検出回路33は、選択回路37を制御し、EOR回路36から出力されるデスクランブルされたストリームを出力し続けさせ(ステップP8)、パケット・データ部のストリームが終了するまで待ち(ステップP9)、ステップP1に戻る。

【0076】このようにして、蓄積メディア30から供給されるストリームは、スクランブルされているパケット・データ部のストリームがデスクランブルされてなるストリームに変換され、MPEGデコーダ38に伝達される。

【0077】MPEGデコーダ38においては、デスクランブル回路31から伝達されるストリームから映像データのストリームと音声データのストリームとが分離されて復号化され、これら復号化された映像データ及び音声データは、テレビジョン受像機39に伝達される。

【0078】このように、本発明のデータ伝達方法及びシステムの実施の第1の形態においては、MPEGエンコーダ22から出力されるMPEG2-PS標準のストリームは、スクランブル回路23において、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリーム 20をスクランブルしてなるストリームに変換され、蓄積メディア30を介して、デスクランブル回路31に供給され、デスクランブルが行われて、MPEGデコーダ38に伝達される。

【0079】 ここに、スクランブル回路23においては、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームごとに、スクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、スクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・へッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPTSのデータ値を初期値として乱数発生器24に供給することにより、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームのスクランブルが行われる。

【0080】この結果、デスクランブル回路31においては、スクランブルされているパケット・データ部のストリームごとに、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のP 40 TSのデータ、あるいは、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPTSのデータ値を初期値として乱数発生器32に供給することにより、スクランブルされているパケット・データ部のストリームのデスクランブルが行われることになる。

【0081】このように、本発明のデータ伝達方法及び 出回路46がPCRの位置を検出すると、この位置検出 システムの実施の第1の形態によれば、デスクランブル 50 したPCRのデータを保持するように位置検出回路46

回路31の乱数発生器32には、スクランブルされているパケット・データ部のストリームごとに、データ値を一定としないPTSのデータ値が初期値として供給されることになるので、乱数発生器32から発生される乱数パターンを解析することが困難となり、機密性の高いデータ伝達を実現することができる。

【0082】第2の形態・・図5~図8

図5は本発明のデータ伝達方法の実施の第2の形態の実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ伝達 システムの実施の第2の形態)の要部を示すブロック図である。

【0083】図5中、41は映像データを得るためのカメラ、42は音声データを得るためのマイク、43はカメラ41により得られる映像データとマイク42により得られる音声データとを符号化して時分割多重し、MPEG2-TS(トランスポート・ストリーム)標準に基づくストリームにエンコードするMPEGエンコーダである。

【0084】図6はMPEG2-TSのトランスポート・パケットの構造を示す図であり、PCR(Program Clock Reference)はMPEGデコーダにおいて、時刻標準となるSTC(基本となる同期信号)の値をMPEGエンコーダ43で意図した値にセット・校正するための情報である。なお、PCRは、一般に、100msごとに挿入される。

【0085】また、アダプテーションフラグはアダプテーション・フィールドの有無を示すフラグ、ペイロードフラグはペイロードの有無を示すフラグ、PCRフラグはPCRがあるか否かを示すフラグである。

【0086】また、図5において、44はMPEGエンコーダ43から出力されるストリームをスクランブルの対象とされているペイロード部のストリームがスクランブルされてなるストリームに変換するスクランブル回路である。

【0087】このスクランブル回路44は、本発明のスクランブル方法の実施の第2の形態の実施に使用するスクランブル装置であり、本発明のスクランブル装置の実施の第2の形態をなすものである。

【0088】スクランブル回路44において、45は鍵信号により指定される系列の乱数を発生するDES規格の乱数発生器、46はMPEGエンコーダ43から出力されるストリームに含まれている同期バイトの検出、アダプテーションフラグの内容の確認、ペイロードフラグの内容の確認、PCRの位置検出及びペイロード部の開始位置検出などを行う位置検出回路である。

【0089】また、47はPCRデータを保持するデータ保持回路であり、このデータ保持回路47は、位置検出回路46がPCRの位置を検出すると、この位置検出したPCRのデータを保持するように位置検出回路46

17

により制御される。

[0090] また、48はデータ保持回路47が保持す るPCRデータ又は乱数発生器45から出力される乱数 自身を乱数発生器45に供給する選択回路であり、この 選択回路48は、位置検出回路46がスクランブルの対 象のペイロード部の開始位置を検出すると、データ保持 回路47が保持するPCRデータを初期値として乱数発 生器45に供給し、その後、ペイロード部のストリーム が終了するまで、乱数発生器45から出力される乱数を フィードバックするように位置検出回路46により制御 10 される。

【0091】なお、これら位置検出回路46と、データ 保持回路47と、選択回路48とでスクランブル回路4 4における初期値供給回路が構成されている。

[0092] また、49はMPEGエンコーダ43から 出力されるストリームのうち、スクランブルの対象とさ れているペイロード部のストリームと乱数発生器45か ら出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルの対 象とされているペイロード部のストリームをスクランプ ルするEOR回路である。

[0093] また、50はMPEGエンコーダ43から 出力されるストリームとEOR回路49から出力される ストリームとを選択して出力する選択回路であり、この 選択回路50は、MPEGエンコーダ43から出力され るストリームをスクランブルの対象とされているペイロ ード部のストリームがスクランブルされてなるストリー ムに変換したストリームを出力するように位置検出回路 46により制御される。

【0094】また、51は選択回路50から出力される ストリーム、即ち、スクランブル回路44から出力され 30 るストリームをディジタル変調するディジタル変調器、 52はディジタル変調器51の出力を送信するためのア ップ・コンパータ、53は送信側のアンテナである。

【0095】また、54は受信側のアンテナ、55は選 局を行うチューナ、56はチューナ55Cよって選局し た信号をディジタル復調するディジタル復調器である。

【0096】また、57はディジタル復調器56から出 力されるストリームをスクランブルされているペイロー ド部のストリームをデスクランブルしたストリームに変 換するデスクランブル回路である。

【0097】このデスクランブル回路57は、本発明の デスクランブル方法の実施の第2の形態の実施に使用す るデスクランプル装置であり、本発明のデスクランブル 装置の実施の第2の形態をなすものである。

【0098】デスクランブル回路57において、58は 乱数発生器45と同一の回路構成の乱数発生器であり、 この乱数発生器58には乱数発生器45に使用された鍵 信号と同一内容の鍵信号が供給される。

【0099】また、59はディジタル復調器56から出 力されるストリームに含まれている同期パイトの検出、

アダプテーションフラグの内容の確認、ペイロードフラ グの内容の確認、PCRフラグの内容の確認、PCRの 位置検出及びペイロード部の開始位置検出などを行う位 置検出回路である。

【0100】また、60はPCRデータを保持するデー 夕保持回路であり、このデータ保持回路60は、位置検 出回路59がPCRの位置を検出すると、この位置検出 したPCRのデータを保持するように位置検出回路59 により制御される。

【0101】また、61はデータ保持回路60が保持す るPCRデータ又は乱数発生器58から出力される乱数 自身を乱数発生器58に供給する選択回路であり、この 選択回路61は、位置検出回路59がデスクランブルの 対象、即ち、スクランブルされているペイロード部の位 置を検出すると、データ保持回路60が保持するPCR データを初期値として乱数発生器58に供給し、その 後、ペイロード部のストリームが終了するまで、乱数発 生器58から出力される乱数をフィードパックするよう に位置検出回路59により制御される。

【0102】なお、これら位置検出回路59と、データ 保持回路60と、選択回路61とでデスクランブル回路 57における初期値供給回路が構成されている。

【0103】また、62はディジタル復調器56から入 カされるストリームのうち、スクランプルされているペ イロード部のストリームと乱数発生器58から出力され る乱数とをEOR処理し、スクランブルされているペイ ロード部のストリームをデスクランブルするEOR回路 である。

【0104】また、63はディジタル復調器56から出 カされるストリームと、EOR回路62から出力される ストリームとを選択して出力する選択回路であり、この 選択回路63は、ディジタル復調器56から出力される ストリームをスクランブルされているペイロード部のス トリームがデスクランブルされてなるストリームに変換 したストリームを出力するように位置検出回路59によ り制御される。

[0105] また、64は選択回路63から出力される ストリーム、即ち、デスクランブル回路57から出力さ れるストリームから映像データのストリームと音声デー 40 タのストリームとを分離して復号化するMPEGデコー ダ、65はMPEGデコーダ64から出力される映像デ ータ及び音声データが供給されるテレビジョン受像機で ある。

【0106】このデータ伝達システムにおいては、カメ ラ41により得られる映像データとマイク42により得 られる音声データとは、MPEGエンコーダ43によっ て、MPEG2-TS標準に基づくストリームにエンコ ードされてスクランブル回路44に入力され、位置検出 回路46、データ保持回路47、EOR回路49及び選 50 択回路50に供給される。

[0107]図7はスクランブル回路44の動作(本発明のスクランブル方法の実施の第2の形態)を説明するためのフローチャートであり、スクランブル回路44においては、同一動作が繰り返して行われるので、選択回路50からスクランブルの対象とされているペイロード部のストリームの出力を終了した時から動作を説明すると、位置検出回路46は、MPEGエンコーダ43から入力されるストリームをそのまま出力し続けるように選択回路50を制御し、同期パイトを検出するための状態となる(ステップN1)。

【0108】そして、位置検出回路46は、同期パイトを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からペイロード部のストリームがスクランブルの対象とされているか否かを判断し(ステップN2)、スクランブルの対象とされていない場合(NOの場合)には、動作はステップN1に戻り、位置検出回路46は、同期バイトを検出するための状態となる。

【0109】これに対して、ペイロード部のストリームがスクランブルの対象とされている場合(ステップN3において、YESの場合)には、位置検出回路46は、アダプテーション・フラグからアダプテーション・フィールドがあるか否かを判断する(ステップN3)。

【0110】判断の結果、アダプテーション・フィールドがある場合(YESの場合)には、位置検出回路46は、PCRフラグからPCRがあるか否かを判断し(ステップN4)、PCRがある場合(YESの場合)には、PCRの位置を検出し、PCRデータをデータ保持回路47に保持させる(ステップN5)。

【0111】そして、位置検出回路46は、ペイロードフラグからペイロードがあるか否かを判断し(ステップ 30 N6)、ペイロードがある場合(YESの場合)には、ペイロード部の開始位置を検出するまで待ち(ステップN7)、ペイロードがない場合(NOの場合)には、動作はステップN1に戻る。

【0112】 ここに、ステップN3において、アダプテーション・フィールドがないと判断した場合(NOの場合)や、ステップN4において、PCRがないと判断した場合(NOの場合)、動作はステップN6に移行する。

【0113】そして、ステップN7の後、位置検出回路 40 46は、ペイロード部の開始位置を検出すると、データ保持回路47が保持するPCRデータ、即ち、スクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPCRのデータ、あるいは、スクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPCRが存在しない場合には、PCRが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPCRデータを初期値として乱数発生器45に供給するように選択回路48を制御する(ステップN8)。

【0114】ここに、EOR回路49においては、MPEGエンコーダ43から入力されるストリームのうち、スクランブルの対象とされているペイロード部のストリームと、乱数発生器45から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルの対象とされているペイロード部のスクランブルが行われる。

[0115] そして、位置検出回路 46 は、選択回路 5 0 を制御して、EOR 回路 49 から出力されるスクランブルされたストリームを出力し続けさせ(ステップN 9)、ペイロード部のストリームが終了するまで待ち(ステップN 10)、ステップN 1 に戻る。

【0116】このようにして、MPEGエンコーダ43から出力されるストリームは、スクランブルの対象とされているペイロード部のストリームがスクランブルされてなるストリームに変換され、ディジタル変調器51、アップコンパータ52、アンテナ53、54、チューナ55及びディジタル復調器56を介してデスクランブル回路57に伝達される。

【0117】図8はデスクランブル回路57の動作(本発明のデスクランブル方法の実施の第2の形態)を説明するためのフローチャートであり、デスクランブル回路57においては、同一動作が繰り返して行われるので、選択回路63からデスクランブルの対象とされているペイロード部、即ち、スクランブルされているペイロード部のストリームの出力を終了した時から動作を説明すると、位置検出回路59は、ディジタル復調器56から入力されるストリームをそのまま出力し続けるように選択回路63を制御し、同期バイトを検出するための状態となる(ステップQ1)。

【0118】そして、位置検出回路59は、同期パイトを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からベイロード部のストリームがデスクランブルの対象、即ち、スクランブルされているか否かを判断し(ステップQ2)、スクランブルされていない場合(NOの場合)には、動作はステップQ1に戻り、位置検出回路46は、同期パイトを検出するための状態とな

【0119】これに対して、ペイロード部のストリームがスクランブルの対象とされている場合(ステップQ2において、YESの場合)には、位置検出回路59は、アダプテーション・フラグからアダプテーション・フィールドがあるか否かを判断する(ステップQ3)。

【0120】判断の結果、アダプテーション・フィールドがある場合(YESの場合)には、位置検出回路59は、PCRフラグからPCRがあるか否かを判断し(ステップQ4)、PCRがある場合(YESの場合)には、PCRの位置を検出し、PCRデータをデータ保持回路60に保持させる(ステップQ5)。

【0121】そして、位置検出回路59は、ペイロード 50 フラグからペイロードがあるか否かを判断し(ステップ

Q6)、ペイロードがある場合(YESの場合)には、ペイロード部の開始位置を検出するまで待ち(ステップ Q7)、ペイロードがない場合(NOの場合)には、動作はステップQ1に戻る。

【0122】ここに、ステップQ3において、アダプテーション・フィールドがないと判断した場合(NOの場合)や、ステップQ4において、PCRがないと判断した場合(NOの場合)、動作はステップQ6に移行する。

[0123] そして、ステップQ7の後、位置検出回路 1059は、ペイロード部の開始位置を検出すると、データ保持回路60が保持するPCRデータ、即ち、デスクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPCRのデータ、あるいは、デスクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPCRが存在しない場合には、PCRが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPCRデータを初期値として乱数発生器58に供給するように選択回路61を制御する(ステップQ8)。 20

【0124】ここに、EOR回路62においては、ディジタル復調器56から入力されるストリームのうち、スクランブルされているペイロード部のストリームと、乱数発生器58から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルされているペイロード部のデスクランブルが行われる。

[0125] そして、位置検出回路59は、選択回路63を制御して、EOR回路62から出力されるデスクランブルされたストリームを出力し続けさせ(ステップQ9)、ペイロード部のストリームが終了するまで待ち(ステップQ10)、ステップQ1に戻る。

[0126] このようにして、ディジタル復調器56から出力されるストリームは、デスクランブル回路57において、スクランブルされているペイロード部のストリームがデスクランブルされてなるストリームに変換され、MPEGデコーダ64に伝達される。

【0127】MPEGデコーダ64においては、デスクランブル回路57から伝達されるストリームから映像データのストリームと音声データのストリームとが分離されて復号化され、これら復号化された映像データ及び音40声データは、テレビジョン受像機65に伝達される。

【0128】このように、本発明のデータ伝達方法及びシステムの実施の第2の形態においては、MPEGエンコーダ43から出力されるMPEG2-TS標準のストリームは、スクランブル回路44において、スクランブルの対象とされているペイロード部のストリームをスクランブルしてなるストリームに変換され、デスクランブル回路57に供給され、デスクランブルが行われて、MPEGデコーダ64に伝達される。

【0129】ここに、スクランブル回路44において

は、スクランブルの対象とされているペイロード部のストリームごとに、スクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPCRのデータ、あるいは、スクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPCRが存在しない場合には、PCRが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPCRのデータ値を初期値として乱数発生器45に供給することにより、スクランブルの対象とされているペイロード部のストリームのスクランブルが行われる。

【0130】この結果、デスクランブル回路57においては、スクランブルされているペイロード部のストリームごとに、デスクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPCRのデータ、あるいは、デスクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPCRが存在しない場合には、PCRが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPCRのデータ値を初期値として乱数発生器58に供給することにより、スクランブルされているペイロード部のストリームのデスクランブルが行われることになる。

【0131】このように、本発明のデータ伝達方法及びシステムの実施の第2の形態によれば、デスクランブル回路57の乱数発生器58には、スクランブルされているペイロード部のストリームごとに、データ値を一定としないPCRのデータ値が初期値として供給されることになるので、乱数発生器58から発生される乱数パターンを解析することが困難となり、機密性の高いデータ伝達を実現することができる。

30 【0132】なお、この例では、PCRのデータ値を初期値として乱数発生器45、58に供給するようにした場合について説明したが、この代わりに、たとえば、巡回カウンタのデータ値又はPCRと巡回カウンタとを組み合わせ又は演算したデータのデータ値を乱数発生器45、58に供給するようにしても良い。

【0133】第3の形態・・図9

図9は本発明のデータ伝達方法の実施の第3の形態の実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ伝達システムの実施の第3の形態)の要部を示すブロック図である。

【0134】図9中、67は映像データを得るためのカメラ、68は音声データを得るためのマイク、69はカメラ67により得られる映像データとマイク68により得られる音声データとを符号化して時分割多重し、MPEG2-PS標準に基づくストリームにエンコードするMPEGエンコーダである。

【0135】また、70はMPEGエンコーダ69から 出力されるストリームをスクランブルの対象とされてい るパケット・データ部のストリームがスクランブルされ 50 てなるストリームに変換するスクランブル回路である。 【0136】このスクランブル回路70は、本発明のスクランブル方法の実施の第3の形態の実施に使用するスクランブル装置であり、本発明のスクランブル装置の実施の第3の形態をなすものである。

【0137】スクランブル回路70において、71は鍵信号により指定される系列の乱数を発生するDES規格の乱数発生器、72はMPEGエンコーダ69から入力されるストリームを入力し、パケット開始コードの検出、PESスクランブル制御の内容の確認、PTS&DTSフラグの内容の確認、PTSの位置検出及びパケッ10ト・データ部の開始位置検出などを行う位置検出回路である。

【0138】また、73はMPEGエンコーダ69から入力されるストリームを64ビットの並列ストリームにパラレル変換するシリアル/パラレル変換回路(S/P)、74はPTSデータを保持する40ビット構成のレジスタ(RS)であり、このレジスタ74は、位置検出回路72がPTSの位置を検出すると、シリアル/パラレル変換回路73から出力されるPTSデータを保持するように位置検出回路72により制御される。

【0139】また、75は位置検出回路72に制御され、シリアル/パラレル変換回路73から出力されるストリームのうち、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームを保持する64ビット構成のレジスタである。

【0140】また、76はレジスタ74が保持するPTSデータ又は乱数発生器71から出力される乱数自身を乱数発生器71に供給する選択回路であり、この選択回路76は、位置検出回路72がスクランブルの対象とされているパケット・データ部の開始位置を検出すると、レジスタ74が保持するPTSデータを初期値として乱数発生器71に供給し、その後、パケット・データ部のストリームが終了するまで、乱数発生器71から出力される乱数をフィードバックするように位置検出回路72により制御される。

【0141】なお、位置検出回路72と、レジスタ74と、選択回路76とでスクランブル回路70における初期値供給回路が構成されている。

【0142】また、77はレジスタ75から出力される並列ストリームのストリームと乱数発生器71から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームをスクランブルするEOR回路である。

【0143】また、78は位置検出回路72に制御され、EOR回路77から出力される並列ストリームを保持する64ピット構成のレジスタ、79はレジスタ78から出力される並列ストリームをシリアル変換するパラレル/シリアル変換回路(P/S)である。

【0144】また、80はMPEGエンコーダ69から 入力されるストリームとパラレル/シシアル変換回路7 50 9から出力されるストリームとを選択して出力する選択 回路であり、この選択回路80は、MPEGエンコーダ 69から入力されるストリームをスクランブルの対象と されているパケット・データ部のストリームがスクラン ブルされてなるストリームに変換したストリームを出力 するように位置検出回路72により制御される。

【0145】また、81は選択回路80から出力されるストリーム、即ち、スクランブル回路70から出力されるストリームを蓄積するディスク等の蓄積メディア、82は蓄積メディア81から供給されるストリームをスクランブルされているパケット・データ部のストリームをデスクランブルしたストリームに変換するデスクランブル回路である。

【0146】このデスクランブル回路82は、本発明のデスクランブル方法の実施の第3の形態の実施に使用するデスクランブル装置であり、本発明のデスクランブル装置の実施の第3の形態をなすものである。

【0147】デスクランブル回路82において、83は 乱数発生器71と同一の回路構成の乱数発生器であり、 20 この乱数発生器83には乱数発生器71に使用された鍵 信号と同一内容の鍵信号が供給される。

【0148】また、84は蓄積メディア81から供給されるストリームを入力し、パケット開始コードの検出、PESスクランブル制御の内容の確認、PTS&DTSフラグの内容の確認、PTSの位置検出及びパケット・データ部の開始位置検出などを行う位置検出回路である。

【0149】また、85は蓄積メディア81から供給されるストリームを64ビットの並列ストリームにパラレ30 ル変換するシリアル/パラレル変換回路、86はPTSデータを保持する40ビット構成のレジスタであり、このレジスタ86は、位置検出回路84がPTSの位置を検出すると、シリアル/パラレル変換回路85から出力されるPTSデータを保持するように位置検出回路84により制御される。

【0150】また、87は位置検出回路84に制御され、シリアル/パラレル変換回路85から出力されるスクランプルされているパケット・データ部のストリームを保持する64ビット構成のレジスタである。

【0151】また、88はレジスタ86が保持するPTSデータ又は乱数発生器83から出力される乱数自身を乱数発生器83に供給する選択回路であり、この選択回路88は、位置検出回路84がデスクランブルの対象、即ち、スクランブルされているパケット・データ部の開始位置を検出すると、レジスタ86が保持するPTSデータを初期値として乱数発生器83に供給し、その後、パケット・データ部のストリームが終了するまで、乱数発生器83から出力される乱数をフィードバックするように位置検出回路84により制御される。

【0152】なお、位置検出回路84と、レジスタ86

と、選択回路88とでデスクランブル回路82における 初期値供給回路が構成されている。

25

【0153】また、89はレジスタ87から出力される並列ストリームと乱数発生器83から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルされているパケット・データ部のストリームをデスクランブルするEOR回路である。

[0154] また、90は位置検出回路84に制御されて、EOR回路89から出力される並列ストリームを保持する64ビット構成のレジスタ、91はレジスタ90から出力される並列ストリームをシリアル変換するパラレル/シリアル変換回路である。

【0155】また、92は蓄積メディア81から供給されるストリームとパラレル/シリアル変換回路91から出力されるストリームとを選択して出力する選択回路であり、この選択回路92は、蓄積メディア81から供給されるストリームをスクランブルされているパケット・データ部のストリームがデスクランブルされてなるストリームに変換したストリームを出力するように位置検出回路84により制御される。

【0156】また、93はデスクランブル回路82から出力されるストリームから映像データのストリームと音声データのストリームとを分離して復号化するMPEGデコーダ、94はMPEGデコーダ93から出力される映像データ及び音声データが供給されるテレビジョン受像機である。

【0157】このデータ伝達システムにおいては、カメラ67により得られる映像データとマイク68により得られる音声データとは、MPEGエンコーダ69によって、MPEG2-PS標準に基づくストリームにエンコードされ、スクランブル回路70に入力され、位置検出回路72、シリアル/パラレル変換回路73及び選択回路80に供給される。

【0158】ここに、位置検出回路72は、パケット開始コードを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からパケット・データ部のストリームがスクランブルの対象であるか否かを判断し、スクランブルの対象とされていない場合には、パケット開始コードを検出するための状態に戻る。

【0159】これに対して、パケット・データ部のスト 40 リームがスクランブルの対象とされている場合には、位 置検出回路72は、パケット・ヘッダ部のPTS&DT Sフラグが"10"又は"11"であるか否か、即ち、 PTSの有無を判断する。

[0160] 判断の結果、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"の場合、即ち、PTSが存在する場合には、位置検出回路72は、PTSの位置を検出して、PTSデータをレジスタ74に保持させ、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる。

【0161】これに対して、PTS&DTSフラグが

"10"又は"11"以外の場合、即ち、PTSが存在しない場合には、位置検出回路72は、そのまま、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる。

【0162】そして、位置検出回路72は、パケット・データ部の開始位置を検出すると、レジスタ74が保持するPTSデータ、即ち、スクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPTSデータを初期値として乱数発生器71に供給するように選択回路76を制御すると共に、シリアルノバラレル変換回路73から出力されるストリームをレジスタ75に保持させる。

【0163】ここに、EOR回路77においては、レジスタ75から出力されるストリームと乱数発生器71から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルの対20 象とされているパケット・データ部のストリームのスクランブルが行われ、その結果がレジスタ78に保持され、更に、レジスタ78から出力される並列ストリームがパラレル/シリアル変換回路79によりシリアル変換される。

[0164]また、位置検出回路72は、選択回路80を制御し、パラレル/シリアル変換回路79から出力されるストリームを出力し続けさせ、パケット・データ部のストリームが終了するまで待ち、MPEGエンコーダ69から入力されるストリームをそのまま出力するように選択回路80を制御する。

【0165】このようにして、MPEGエンコーダ69 から出力されるストリームは、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームがスクランブ ルされてなるストリームに変換されて蓄積メディア81 に蓄積される。

【0166】そして、蓄積メディア81に蓄積されたストリームは、適宜、デスクランブル回路82に供給され、位置検出回路84、シリアル/パラレル変換回路85及び選択回路92に供給される。

【0167】ここに、位置検出回路84は、パケット開始コードを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からパケット・データ部のストリームがデスクランブルの対象、即ち、スクランブルされているか否かを判断し、スクランブルされていない場合には、パケット開始コードを検出するための状態に戻る。

【0168】これに対して、パケット・データ部のストリームがスクランブルされている場合には、位置検出回路84は、パケット・ヘッダ部のPTS&DTSフラグが"10"又は"11"であるか否か、即ち、PTSの50有無を判断する。

[0169] 判断の結果、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"の場合、即ち、PTSが存在する場合には、位置検出回路84は、PTSの位置を検出して、PTSデータをレジスタ86に保持させ、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる。

【0170】これに対して、PTS&DTSフラグが "10"又は"11"以外の場合、即ち、PTSが存在しない場合には、位置検出回路84は、そのまま、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる。

[0171] そして、位置検出回路84は、パケット・データ部の開始位置を検出すると、レジスタ86が保持するPTSデータ、即ち、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPTSデータを初期値として乱数発生器83に供給するように選択回路88を制御すると共に、シリアル/パラレル変換回路85から出力されるストリームをレジスタ87に保持させる。

[0172] ここに、EOR回路89においては、レジスタ87から出力されるストリームと乱数発生器83から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルされているパケット・データ部のストリームのスクランブルが行われ、その結果がレジスタ90に保持され、更に、レジスタ90から出力される並列ストリームがパラレルノシリアル変換回路91によりシリアル変換される。

[0173] また、位置検出回路84は、選択回路92 を制御し、パラレル/シリアル変換回路91から出力されるストリームを出力し続けさせ、パケット・データ部のストリームが終了するまで待ち、その後、蓄積メディア81から供給されるストリームをそのまま出力するように選択回路92を制御する。

【0174】このようにして、蓄積メディア81から供給されるストリームは、スクランブルされているパケット・データ部のストリームがデスクランブルされてなるストリームに変換され、MPEGデコーダ93に伝達される。

【0175】MPEGデコーダ93においては、デスクランブル回路82から出力されるストリームから映像データのストリームと音声データのストリームとが分離されて復号化され、テレビジョン受像機94に伝達される。

【0176】このように、本発明のデータ伝達方法及びシステムの実施の第3の形態においては、MPEGエンコーダ69から出力されるMPEG2-PS標準のストリームは、スクランブル回路70において、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリーム 50

をスクランブルしてなるストリームに変換され、蓄積メディア81を介して、デスクランブル回路82に供給され、デスクランブルが行われて、MPEGデコーダ93に伝達される。

【0177】ここに、スクランブル回路70においては、ストリームを64ビットの並列ストリームに変換し、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームごとに、スクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、スクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のPTSのデータ値を初期値として乱数発生器71に供給することにより、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームのスクランブルが行われる。

【0178】この結果、デスクランブル回路82においては、ストリームを64ビットの並列ストリームに変換し、スクランブルされているパケット・データ部のストリームごとに、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPTSのデータ値を初期値として乱数発生器83に供給することにより、スクランブルされているパケット・データ部のストリームのデスクランブルが行われることに30 なる。

【0179】このように、本発明のデータ伝達方法及びシステムの実施の第3の形態によれば、デスクランブル回路82の乱数発生器83には、スクランブルされているパケット・データ部のストリームごとに、データ値を一定としないPTSのデータ値が初期値として供給されると共に、乱数発生の回数を1/64にすることができるので、乱数発生器83から発生される乱数パターンを解析することが困難となり、機密性の高いデータ伝達を実現することができる。

40 【0180】第4の形態・・図10

図10は本発明のデータ伝達方法の実施の第4の形態の 実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ伝 達システムの実施の第4の形態)の要部を示すブロック 図である。

【0181】図10中、97はパーソナル・コンピュータ、98はデスクランブル回路の一部を構成するPCカード標準リリース2.0に準拠するPCMCIA (Personal Computer Memory Card International Association) カードである。

【0182】ここに、パーソナル・コンピュータ97に

おいて、99はCPU (Central Processing unit)、 100は記憶回路、101はバス、102はPCMCI Aインタフェースである。

【0183】また、103はディスク装置であり、104は図1に示すスクランブル回路23から出力されるストリーム、即ち、MPEG2-PS標準のストリームをスクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームをスクランブルしてなるストリームが格納されたディスク、105はディスク104からストリームを読み取るためのディスク読取り機構である。

【0184】また、106はディスク競み取り機構105から読み出されたストリームを入力し、パケット開始コードの検出、PESスクランブル制御の内容の確認、PTS&DTSフラグの内容の確認、PTSの位置検出及びパケット・データ部の開始位置検出などを行う位置検出回路である。

【0185】また、PCMCIAカード98において、107は鍵信号が指定する系列の乱数を発生する乱数発生器、108はPTSデータを保持するデータ保持回路であり、このデータ保持回路108は、位置検出回路106がPTSの位置を検出すると、この位置検出したPTSのデータを保持するように位置検出回路106により制御される。

【0186】また、109はデータ保持回路108が保持するPTSデータ又は乱数発生器107から出力される乱数自身を乱数発生器107に供給する選択回路であり、この選択回路109は、位置検出回路106がデスクランブルの対象、即ち、スクランブルされているパケット・データ部の開始位置を検出すると、データ保持回路108が保持するPTSデータを初期値として乱数発生器107に供給し、その後、パケット・データ部のストリームが終了するまで、乱数発生器107から出力される乱数をフィードバックするように位置検出回路106により制御される。

【0187】また、110はディスク読み取り機構105から供給されるストリームのうち、スクランブルされているパケット・データ部のストリームと乱数発生器107から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルされているパケット・データ部のストリームをデスクランブルするEOR回路である。

【0188】また、111はディスク読み取り機構105から供給されるストリームとEOR回路110から出力されるストリームとを選択して出力する選択回路であり、この選択回路111は、ディスク読み取り機構105から供給されるストリームをスクランブルされているパケット・データ部のストリームがデスクランブルされてなるストリームに変換したストリームを出力するように位置検出回路106により制御される。

【0189】また、112はIDデータ(身分証明デー グが"10"又は「タ)等を記憶する記憶回路、113は記憶回路112か 50 の有無を判断する。

ら I Dデータを出力する等の処理を行うための処理回路である。

【019.0】ここに、位置検出回路106とPCMCIAカード98とでデスクランブル回路が構成されているが、このデスクランブル回路は、本発明のデスクランブル装置の実施の第4の形態をなすものである。

[0191] また、位置検出回路106と、データ保持回路108と、選択回路109とで、デスクランブル回路における初期値供給回路が構成されている。なお、位置検出回路106は、PCMCIAカード98内に設けるようにしても良いが、この例のように、パーソナル・コンピュータ97側に設ける場合には、PCMCIAカード98の入出力端子を減らすことができる。

【0192】また、パーソナル・コンピュータ97において、114は選択回路111から出力されるストリーム、即ち、PCMCIAカード98から出力されるストリームから映像データのストリームと音声データのストリームとを分離して復号化するMPEGデコーダである。

20 【0193】また、115はMPEGデコーダ114から出力される映像データが供給されるディスプレイ、1 16はMPEGデコーダ114から出力される音声データが供給されるスピーカである。

【0194】このデータ伝達システムにおいては、パーソナル・コンピュータ97にPCMCIAカード98が入力されると、CPU99は、PCMCIAカード98からIDデータを出力させて、IDデータを認証することができるか否かを判断し、認証することができる場合には、処理回路113に対してスクランブル回路において使用した鍵信号と同一内容の鍵信号を生成させ、乱数発生器107がスクランブル回路における乱数発生器と同一の系列の乱数を発生させることができるようにする。

【0195】そして、ディスク装置103が起動されると、ディスク104に記憶されているストリームがディスク読み出し機構105から出力され、位置検出回路106、PCMCIAカード98のデータ保持回路108、EOR回路110及び選択回路111に供給される。

40 【0196】ここに、位置検出回路106は、パケット開始コードを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からパケット・データ部のストリームがスクランブルされているか否かを判断し、スクランブルされていない場合には、パケット開始コードを検出するための状態に戻る。

【0197】これに対して、パケット・データ部のストリームがスクランブルされている場合には、位置検出回路106は、パケット・ヘッダ部のPTS&DTSフラグが"10"又は"11"であるか否か、即ち、PTSの方便を制度する。

32

[0198] 判断の結果、PTS&DTSフラグが"1 0" 又は "11" の場合、即ち、PTSが存在する場合 には、位置検出回路106は、PTSの位置を検出し て、PTSデータをデータ保持回路108に保持させ、 パケット・データ部の開始位置を検出するための状態と なる。

【0199】これに対して、PTS&DTSフラグが "10" 又は"11"以外の場合、即ち、PTSが存在 しない場合には、位置検出回路106は、そのまま、パ ケット・データ部の開始位置を検出するための状態とな 10 る。

[0200] そして、位置検出回路106は、パケット ・データ部の開始位置を検出すると、データ保持回路1 08が保持しているPTSデータ、即ち、デスクランプ ルしようとするパケット・データ部と同一のパケットの パケット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、デス クランブルしようとするパケット・データ部と同一のパ ケットのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合 には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直 前のパケット・ヘッダ部のPTSデータを初期値として 20 いるパケット・データ部のストリームごとに、データ値 乱数発生器107に供給するように選択回路109を制 御する。

【0201】ここに、EOR回路110においては、デ ィスク読み取り機構105から供給されるストリームの うち、デスクランブルの対象、即ち、スクランブルされ ているパケット・データ部のストリームと、乱数発生器 107から出力される乱数とをEOR処理し、スクラン ブルされているパケット・データ部のストリームのデス クランブルが行われる。

[0202]また、位置検出回路106は、選択回路1 11を制御し、EOR回路110から出力されるデスク ランブルされたストリームを出力し続けさせ、パケット ・データ部のストリームが終了するまで待ち、その後、 ディスク読み取り機構105から供給されるストリーム をそのまま出力するようにさせる。

【0203】このようにして、ディスク読み取り機構1 05から供給されるストリームは、スクランブルされて いるパケット・データ部のストリームがデスクランブル されてなるストリームに変換され、MPEGデコーダ1 14に伝達される。

[0204] MPEGデコーダ114においては、PC MCIAカード98から供給されるストリームから映像 データのストリームと音声データのストリームとが分離 されて復号化され、映像データは、ディスプレイ115 に伝達され、音声データは、スピーカ116に伝達され る。

【0205】このように、本発明のデータ伝達方法及び システムの実施の第4の形態においては、MPEG2-PS標準のストリームをスクランブルの対象とされてい るパケット・データ部のストリームをスクランブルして 50 なるストリームが格納されたディスク104から読み出 されたストリームは、位置検出回路106及びPCMC IAカード98からなるデスクランブル回路によりデス クランブルされる。

【0206】ここに、位置検出回路106及びPCMC IAカード98からなるデスクランブル回路において は、スクランブルされているパケット・データ部のスト リームごとに、デスクランプルしようとするパケット・ データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPT Sのデータ、あるいは、デスクランプルしようとするパ ケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ 部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパ ケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部の PTSのデータ値を初期値として乱数発生器107に供 給することにより、スクランブルされているパケット・ データ部のストリームのデスクランブルが行われる。

【0207】このように、本発明のデータ伝達方法及び システムの実施の第4の形態によれば、PCMCIAカ ード98の乱数発生器107には、スクランブルされて を一定としないPTSのデータ値が初期値として供給さ れると共に、CPU99から乱数発生器107に直接ア クセスできないようにされているので、乱数発生器10 7から発生される乱数パターンを解析することが困難と なり、機密性の高いデータ伝達を実現することができ

【0208】なお、PCMCIAカード98に**課金情報** を持たせるようにすることができ、このようにする場合 には、ディスク104から読み出される情報との課金が 可能となる。

【0209】第5の形態・・図11

図11は本発明のデータ伝達方法の実施の第5の形態の 実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ伝 達システムの実施の第5の形態)の要部を示すプロック 図である。

【0210】図11中、117はカメラにより得られる 映像データと、マイクにより得られる音声データとを符 号化して時分割多重し、MPEG2-PS標準又はMP EG2-TS標準に基づくストリームにエンコードする 40 MPEGエンコーダである。

【0211】また、118はMPEGエンコーダ117 から出力されるストリームをスクランブルの対象とされ ているパケット・データ部のストリームがスクランブル されたストリームに変換するスクランブル回路である。 【0212】このスクランブル回路118は、本発明の

スクランブル方法の実施の第4の形態の実施に使用する スクランブル装置であり、本発明のスクランブル装置の 実施の第4の形態をなすものである。

【0213】スクランブル回路118において、119 はMPEGエンコーダ117から出力されるストリーム

特開平9-162859

を格納するバッファメモリ、120はバッファメモリ1 19を制御するメモリコントローラ、121はパスであ る。

【0214】また、122は鍵信号により指定される系 列の乱数を発生するDES規格の乱数発生器、123は MPEG2-PS標準のストリームについてのパケット 開始コードの検出、PESスクランプル制御の内容の確 認、PTS&DTSフラグの内容の確認、PTSの位置 検出、パケット・データ部の開始位置検出及びMPEG ダプテーションフラグの内容の確認、ペイロードフラグ の内容の確認、PCRフラグの内容の確認、PCRの位 置検出、ペイロード部の開始位置検出などを行う位置検 出回路などとして機能するCPUである。

【0215】また、124はMPEGエンコーダ117 から出力されるストリームがMPEG2-PS標準の場 合とMPEG2-TS標準の場合とでCPU123の動 作内容を変えるためのプログラムを格納するプログラム メモリである。

【0216】また、125は乱数発生器122に供給す 20 べき初期値を格納する初期値レジスタであり、MPEG エンコーダ117から入力されるストリームがMPEG 2-PS標準のストリームの場合にはPTSデータを格 納し、MPEG2-TS標準のストリームの場合にはP CRデータを格納する。

【0217】また、126は初期値レジスタ125が保 持するデータ値又は乱数発生器122から出力される乱 数自身を乱数発生器122に供給する選択回路、127 は選択回路126の選択動作を制御する選択制御レジス 夕である。

【0218】ここに、選択回路126は、CPU123 がスクランブルの対象とされているパケット・データ部 又はペイロード部の開始位置を検出すると、初期値レジ スタが保持する初期値を乱数発生器122に供給し、そ の後、パケット・データ部又はペイロード部のストリー ムが終了するまで、乱数発生器122から出力される乱 数をフィードバックするように選択制御レジスタ127 の出力値により制御される。

【0219】また、128はパッファメモリ119から 読み出されるストリームを格納するデータ・レジスタ、 129はデータ・レジスタ128から出力されるパケッ ト・データ部又はペイロード部のストリームと乱数発生 器122から出力される乱数とをEOR処理し、スクラ ンブルの対象とされているパケット・データ部又はペイ ロード部のストリームをスクランブルするEOR回路で ある。

[0220]また、130はデータ・レジスタ128か ら出力されるストリームと、EOR回路129から出力 されるストリームとを選択して出力する選択回路であ り、この選択回路130は、データ・レジスタ128か 50 数自身を乱数発生器136に供給する選択回路、141

ら出力されるストリームをスクランブルの対象とされて いるパケット・データ部又はペイロード部のストリーム がスクランブルされてなるストリームに変換したストリ ームを出力するように制御される。

[0221] また、131は選択回路130から出力さ れるストリーム、即ち、スクランブル回路118から出 力されるストリームを蓄積するディスク等の蓄積メディ アである。

【0222】また、132は蓄積メディア131から供 2-TSのストリームについての同期バイトの検出、ア 10 給されるストリームを、スクランブルされているパケッ ト・データ部又はペイロード部のストリームがデスクラ ンブルされてなるストリームに変換するデスクランブル 回路である。

> 【0223】このデスクランブル回路132は、本発明 のデスクランブル方法の実施の第5の形態の実施に使用 するデスクランブル装置であり、本発明のデスクランブ ル装置の実施の第5の形態をなすものである。

> 【0224】このデスクランブル回路132において、 133は蓄積メディア131から出力されるストリーム を格納するパッファメモリ、134はパッファメモリ1 33を制御するメモリコントローラ、135はパスであ る。

> 【0225】また、136は乱数発生器122と同一の 回路構成の乱数発生器であり、この乱数発生器136に は乱数発生器122に使用された鍵信号と同一内容の鍵 信号が供給される。

【0226】また、137はMPEG2-PS標準のス トリームについてのパケット開始コードの検出、PES スクランブル制御の内容の確認、PTS&DTSフラグ の内容の確認、PTSの位置検出、パケット・データ部 30 の開始位置検出及びMPEG2-TS標準のストリーム についての同期バイトの検出、アダプテーションフラグ の内容の確認、ペイロードフラグの内容の確認、PCR フラグの内容の確認、PCRの位置検出、ペイロード部 の開始位置検出などを行う位置検出回路などとして機能 するCPUである。

【0227】また、138は蓄積メディア131から供 給されるストリームがMPEG2-PS標準の場合とM PEG2-TS標準の場合とでCPU137の動作内容 を変えるためのプログラムを格納するプログラムメモリ である。

【0228】また、139は乱数発生器136に供給す べき初期値を格納する初期値レジスタであり、蓄積メデ ィア131から供給されるストリームがMPEG2-P S標準のストリームの場合にはPTSデータを格納し、 MPEG2-TS標準のストリームの場合にはPCRデ ータを格納する。

【0229】また、140は初期値レジスタ139が保 持するデータ値又は乱数発生器136から出力される乱

20

は選択回路140の選択動作を制御する選択制御レジス タである。

【0230】ここに、選択回路140は、CPU137がスクランブルされているパケット・データ部又はペイロード部の開始位置を検出すると、初期値レジスタ139が保持する初期値を乱数発生器136に供給し、その後、パケット・データ部又はペイロード部のストリームが終了するまで、乱数発生器136から出力される乱数をフィードパックするように選択制御レジスタ141の出力値により制御される。

【0231】また、142はパッファメモリ133から 読み出されるストリームを格納するデータ・レジスタ、 143はデータ・レジスタ142から出力されるパケット・データ部又はペイロード部のストリームと乱数発生 器136から出力される乱数とをEOR処理し、スクランプルされているパケット・データ部又はペイロード部のストリームをデスクランブルするEOR回路である。

【0232】また、144はデータ・レジスタ142から出力されるストリームと、EOR回路143から出力されるストリームとを選択して出力する選択回路であり、この選択回路144は、データ・レジスタ142から出力されるストリームをスクランブルされているパケット・データ部又はペイロード部のストリームがデスクランブルされてなるストリームに変換したストリームを出力するように制御される。

[0233] また、145はデスクランブル回路132 から出力されるストリームから映像データのストリーム と音声データのストリームとを分離して復号化するMP EGデコーダである。

[0234] このデータ伝達システムにおいては、カメ 30 ラにより得られる映像データとマイクにより得られる音 声データとは、MPEGエンコーダ117によって、MPEG2-PS標準又はMPEG2-TS標準に基づく ストリームにエンコードされ、スクランブル回路118 に伝達される。

[0235] そして、スクランブル回路118に供給されるストリームは、パッファメモリ119に格納され、パッファメモリ119に格納されたストリームは、CP U123により読み出される。

【0236】ここに、MPEGエンコーダ117から出 40 力されるストリームがMPEG2-PS標準のストリー ムである場合には、CPU123は、パケット開始コー ドの検出、PESスクランブル制御の内容の確認、PT S&DTSの内容の確認、PTSの位置検出及びパケッ ト・データ部の開始位置検出などを行う。

[0237] そして、CPU123は、パケット開始コードを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からパケット・データ部のストリームがスクランブルの対象とされているか否かを判断し、スクランブルの対象とされていない場合には、パケット開始コ 50

ードを検出するための状態に戻る。

【0238】 これに対して、パケット・データ部のストリームがスクランブルの対象とされている場合には、CPU123は、パケット・ヘッダ部のPTS&DTSフラグが"10"又は"11"であるか否か、即ち、PTSの有無を判断する。

【0239】判断の結果、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"の場合、即ち、PTSが存在する場合には、CPU123は、PTSの位置を検出して、PTSデータを初期値レジスタ125に保持させ、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる。

【0240】これに対して、PTS&DTSフラグが "10"又は"11"以外の場合、即ち、PTSが存在しない場合には、CPU123は、そのまま、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる。

【0241】そして、CPU123は、パケット・データ部の開始位置を検出すると、初期値レジスタ125が保持するPTSデータ、即ち、スクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ペッダ部のPTSのデータ、あるいは、スクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ペッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ペッダ部のうち、直前のパケット・ペッダ部のPTSデータを初期値として乱数発生器122に供給するように選択制御レジスタ127の書換えを行う。

【0242】ここに、EOR回路129においては、データ・レジスタ128から出力されるストリームのうち、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームと、乱数発生器122から出力される乱数とがEOR処理され、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームのスクランブルが行われる。

【0243】この場合、CPU123は、選択回路130を制御し、EOR回路129から出力されるスクランブルされたストリームを出力し続けさせ、パケット・データ部のストリームが終了するまで待ち、パケット開始コードを検出するための状態に戻る。

【0244】このようにして、MPEGエンコーダ117から出力されるストリームは、スクランブルの対象とされているパケット・データ部のストリームがスクランブルされてなるストリームに変換されて蓄積メディア131に蓄積されたストリームは、適宜、デスクランブル回路132に供給されることになる。

【0245】ここに、デスクランブル回路132に供給されるストリームは、パッファメモリ133に格納され、パッファメモリ133に格納されたストリームは、CPU137により読み出される。

【0246】そして、CPU137は、パケット開始コ

30

37

ードを検出した場合、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からパケット・データ部のストリームがスクランブルされているか否かを判断し、スクランブルされていない場合には、パケット開始コードを検出するための状態に戻る。

【0247】これに対して、パケット・データ部のストリームがスクランブルされている場合には、CPU137はパケット・ヘッダ部のPTS&DTSフラグが"10"又は"11"であるか否か、即ち、PTSの有無を判断する。

【0248】判断の結果、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"の場合、即ち、PTSが存在する場合には、CPU137は、PTSの位置を検出して、PTSデータを初期値レジスタ139に保持させ、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる。

【0249】これに対して、PTS&DTSフラグが"10"又は"11"以外の場合、即ち、PTSが存在しない場合には、CPU137は、そのまま、パケット・データ部の開始位置を検出するための状態となる。

【0250】そして、CPU137は、パケット・データ部の開始位置を検出すると、初期値レジスタ139が保持するPTSデータ、即ち、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、デスクランブルしようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合には、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPTSデータを初期値として乱数発生器136に供給するように選択制御レジスタ141の書換えを行う。

【0251】ここに、EOR回路143においては、データ・レジスタ142から出力されるストリームのうち、スクランブルされているパケット・データ部のストリームと、乱数発生器136から出力される乱数とがEOR処理され、スクランブルされているパケット・データ部のストリームのデスクランブルが行われる。

【0252】この場合、CPU137は、選択回路144を制御し、EOR回路143から出力されるデスクランブルされたストリームを出力し続けさせ、パケット・データ部のストリームが終了するまで待ち、パケット開40始コードを検出するための状態に戻る。

【0253】このようにして、蓄積メディア131から 出力されるストリームは、スクランブルの対象とされて いるパケット・データ部のストリームがスクランブルさ れてなるストリームに変換され、MPEGデコーダ14 5に伝達される。

【0254】他方、MPEGエンコーダ117からMP EG2-TS標準のストリームが出力される場合には、 CPU123は同期パイトの検出を行い、パケット・ヘ ッダ部のスクランブル制御の内容からペイロード部のス 50

トリームがスクランブルの対象とされているか否かを判断し、スクランブルの対象とされていない場合には、同期バイトを検出するための状態に戻る。

【0255】これに対して、ペイロード部のストリームがスクランブルの対象とされている場合には、CPU123は、アダプテーションフラグからアダプテーション・フィールドがあるか否かを判断し、アダプテーション・フィールドがない場合には、CPU123は、ペイロードフラグからペイロードがあるか否かを判断する。

【0256】これに対して、アダプテーション・フィールドがある場合には、CPU123は、PCRフラグからPCRがあるか否かを判断し、PCRがない場合には、ペイロードフラグからペイロードがあるか否かを判断する。

[0257] これに対して、PCRがある場合には、CPU123は、PCRの位置を検出し、PCRデータを初期値レジスタ125に保持させ、ペイロードフラグからペイロードがあるか否かを判断する。

【0258】ここに、CPU123は、ペイロードがない場合には、同期パイトを検出するための状態となり、ペイロードがある場合には、ペイロード部の開始位置を検出するための状態となる。

【0259】そして、CPU123は、ペイロード部の開始位置を検出すると、初期値レジスタ125が保持するPCRデータ、即ち、スクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPCRのデータ、あるいは、スクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPCRが存在しない場合には、PCRが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPCRデータを初期値として乱数発生器122に供給するように選択制御レジスタ127の曹換えを行う。

【0260】ここに、EOR回路129においては、データ・レジスタ128から出力されるストリームのうち、スクランブルの対象とされているペイロード部のストリームと、乱数発生器122から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルの対象とされているペイロード部のストリームのスクランブルが行われる。

[0261] この場合、CPU123は、選択回路13 0を制御して、EOR回路129から出力されるスクランブルされたストリームを出力し続けさせ、ペイロード部のストリームが終了するまで待ち、同期バイトを検出するための状態に戻る。

【0262】このようにして、MPEGエンコーダ11 7から出力されるストリームは、スクランブルの対象と されているパケット・データ部のストリームがスクラン ブルされてなるストリームに変換されて蓄積メディア1 31に蓄積され、この蓄積メディア131に蓄積された ストリームは、適宜、デスクランブル回路132に供給 されることになる。

39 【0 2 6 3】ここに、デスクランブル回路132に供給 *セスストリーなけ、バッファメモリ133に格納さ

されるストリームは、バッファメモリ133に格納され、バッファメモリ133に格納され、バッファメモリ133に格納されたストリームは、CPU137により読み出される。

【0264】ここに、CPU137は、同期バイトの検出を行い、パケット・ヘッダ部のスクランブル制御の内容からペイロード部のストリームがスクランブルされているか否かを判断し、スクランブルされていない場合には、同期バイトを検出するための状態に戻る。

【0265】これに対して、ペイロード部のストリーム 10 がスクランブルされている場合には、CPU137は、アダプテーションフラグからアダプテーション・フィールドがあるか否かを判断し、アダプテーション・フィールドがない場合には、ペイロードフラグからペイロードがあるか否かを判断する。

【0266】これに対して、アダプテーション・フィールドがある場合には、CPU137は、PCRフラグからPCRがあるか否かを判断し、PCRがない場合には、ペイロードフラグからペイロードがあるか否かを判断する。

【0267】これに対して、PCRがある場合には、CPU137は、PCRの位置を検出し、PCRデータを初期値レジスタ139に保持させ、ペイロードフラグからペイロードがあるか否かを判断する。

[0268] ここに、CPU137は、ペイロードがない場合には、同期パイトを検出するための状態となり、ペイロードがある場合には、ペイロード部の開始位置を検出するための状態となる。

【0269】そして、CPU137は、ペイロード部の開始位置を検出すると、初期値レジスタ139が保持するPCRデータ、即ち、デスクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部のPCRのデータ、あるいは、デスクランブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケット・ヘッダ部にPCRが存在しない場合には、PCRが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット・ヘッダ部のPCRデータを初期値として乱数発生器136に供給するように選択制御レジスタ141の替換えを行う。

[0270] ここに、EOR回路143においては、データ・レジスタ142から出力されるストリームのうち、スクランブルされているペイロード部のストリームと、乱数発生器136から出力される乱数とをEOR処理し、スクランブルされているペイロード部のストリームのデスクランブルが行われる。

【0271】この場合、CPU137は、選択回路144を制御して、EOR回路143から出力されるデスクランブルされたストリームを出力し続けさせ、ペイロード部のストリームが終了するまで待ち、同期バイトを検出するための状態に戻る。

[0272] このようにして、蓄積メディア131から 50

出力されるストリームは、デスクランブル回路132に おいて、スクランブルされているペイロード部のストリ ームがデスクランブルされてなるストリームに変換さ れ、MPEGデコーダ145に伝達される。

【0273】このように、本発明のデータ伝達方法及びシステムの実施の第5の形態においては、MPEGエンコーダ117から出力されるMPEG2ーPS標準又はMPEG2ーTS標準のストリームは、スクランブル回路118において、パケット・データ部又はペイロード部のストリームをスクランブルしてなるストリームに変換され、蓄積メディア131を介して、デスクランブル回路132に供給され、デスクランブルが行われて、MPEGデコーダ145に伝達される。

【0274】ここに、スクランブル回路118において は、スクランブルの対象とされているパケット・データ 部又はペイロード部のストリームごとに、スクランブル しようとするパケット・データ部と同一のパケットのパ ケット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、スクラ ンプルしようとするパケット・データ部と同一のパケッ トのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合に は、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前 のパケット・ヘッダ部のPTSデータ、又は、スクラン プルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケ ット・ヘッダ部のPCRのデータ、あるいは、スクラン ブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパケ ット・ヘッダ部にPCRが存在しない場合には、PCR が存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケット ・ヘッダ部のPCRデータを初期値として乱数発生器1 22に供給することによって、スクランブルの対象とさ れているパケット・データ部又はペイロード部のストリ ームのスクランブルが行われる。

【0275】この結果、デスクランブル回路132にお いては、スクランブルされているパケット・データ部又 はペイロード部のストリームごとに、デスクランブルし ようとするパケット・データ部と同一のパケットのパケ ット・ヘッダ部のPTSのデータ、あるいは、デスクラ ンブルしようとするパケット・データ部と同一のパケッ トのパケット・ヘッダ部にPTSが存在しない場合に は、PTSが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前 のパケット・ヘッダ部のPTSデータ、又は、デスクラ ンブルしようとするペイロード部と同一のパケットのパ ケット・ヘッダ部のPCRのデータ、あるいは、デスク ランブルしようとするペイロード部と同一のパケットの パケット・ヘッダ部にPCRが存在しない場合には、P CRが存在するパケット・ヘッダ部のうち、直前のパケ ット・ヘッダ部のPCRデータを初期値として乱数発生 器122に供給することによって、デスクランブルの対 象とされているパケット・データ部又はペイロード部の ストリームのデスクランブルが行われる。

【0276】このように、本発明のデータ伝達方法及び

システムの実施の第5の形態によれば、デスクランブル 回路132の乱数発生器136には、スクランブルされ ているパケット・データ部又はペイロード部のストリー ムごとに、データ値を一定としないPTS又はPCRの データ値が初期値として供給されることになるので、乱 数発生器136から発生される乱数パターンを解析する ことが困難となり、機密性の高いデータ伝達を実現する ことができると共に、MPEG2-PSシステム及びM PEG2-TSシステムの2系列の伝送系に適用するこ とができるので、利便性を髙めることができる。

[0277]

【発明の効果】以上のように、本発明のスクランブル方 法を使用する場合には、デスクランブルは、スクランプ ルされている第2のストリーム部ごとに、第1のストリ ーム部内のデータ値が一定でない所定のデータを初期値 として乱数発生器に供給することにより行われることに なり、デスクランブル側の乱数発生器には、スクランブ ルされている第2のストリーム部ごとに、値を一定とし ない初期値が供給されることになるので、乱数発生器か ら発生される乱数パターンを解析することが困難とな り、機密性の高いデータ伝達を実現することができる。 【0278】また、本発明のスクランブル装置を使用す る場合には、デスクランブル装置は、乱数を発生する乱 数発生器と、スクランブルされている第2のストリーム 部ごとに、第1のストリーム部内のデータ値が一定でな い所定のデータを初期値として乱数発生器に供給する初 期値供給回路と、スクランブルされている第2のストリ ーム部と乱数発生器から出力される乱数とを論理演算し てスクランブルされている第2のストリーム部をデスク ランプルする論理演算回路とを備えて構成されることに 30 なり、デスクランブル装置の乱数発生器には、スクラン ブルされている第2のストリーム部ごとに、値を一定と しない初期値が供給されることになるので、乱数発生器 から発生される乱数パターンを解析することが困難とな り、機密性の高いデータ伝達を実現することができる。 【0279】また、本発明のデスクランブル方法によれ ば、乱数発生器には、スクランブルされている第2のス トリーム部ごとに、値を一定としない初期値が供給され ることになるので、乱数発生器から発生される乱数パタ ーンを解析することが困難となり、機密性の高いデータ 40 伝達を実現することができる。

【0280】また、本発明のデスクランブル装置によれ ば、乱数発生器には、スクランブルされている第2のス トリーム部ごとに、必ずしも値を一定としない初期値が 供給されることになるので、乱数発生器から発生される 乱数パターンを解析することが困難となり、機密性の高 いデータ伝達を実現することができる。

【0281】また、本発明のデータ伝達方法によれば、 本発明のスクランブル方法及び本発明のデスクランブル 方法を使用しているので、機密性の高いデータ伝達を実 50

現することができる。

[0282] また、本発明のデータ伝達装置によれば、 本発明のスクランブル装置及び本発明のデスクランブル 装置を使用しているので、機密性の高いデータ伝達を実 現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のデータ伝達方法の実施の第1の形態の 実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ伝 **遠システムの実施の第1の形態)の要部を示すプロック** 10 図である。

【図2】MPEG2-PSのPESパケットの構造を示 す図である。

【図3】図1に示す本発明のデータ伝達システムの実施 の第1の形態が備えるスクランブル回路の動作を説明す るためのフローチャートである。

【図4】図1に示す本発明のデータ伝達システムの実施 の第1の形態が備えるデスクランブル回路の動作を説明 するためのフローチャートである。

【図5】本発明のデータ伝達方法の実施の第2の形態の 実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ伝 20 **遠システムの実施の第2の形態)の要部を示すプロック** 図である。

【図6】MPEG2-TSのトランスポート・パケット の構造を示す図である。

【図7】図5に示す本発明のデータ伝達システムの実施 の第2の形態が備えるスクランブル回路の動作を説明す るためのフローチャートである。

【図8】図5に示す本発明のデータ伝達システムの実施 の第2の形態が備えるデスクランブル回路の動作を説明 するためのフローチャートである。

【図9】本発明のデータ伝達方法の実施の第3の形態の 実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ伝 **遠システムの実施の第3の形態)の要部を示すプロック** 図である。

【図10】本発明のデータ伝達方法の実施の第4の形態 の実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ 伝達システムの実施の第4の形態)の要部を示すプロッ ク図である。

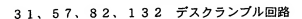
【図11】本発明のデータ伝達方法の実施の第5の形態 の実施に使用するデータ伝達システム(本発明のデータ 伝達システムの実施の第5の形態)の要部を示すプロッ ク図である。

【図12】従来のデータ伝達システムの一例の要部を示 すブロック図である。

【図13】図12に示すデータ伝達システムが有する問 題点を説明するための図である。

【符号の説明】

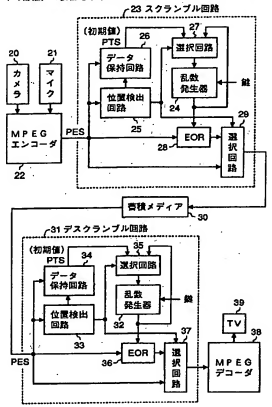
22、43、69、117 MPEGエンコーダ 38、64、93、114、145 MPEGデコーダ 23、44、70、118 スクランプル回路



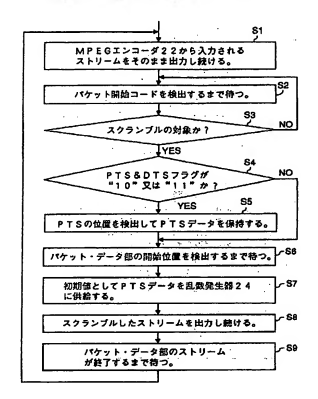
【図1】

【図3】

本発明のデータ伝達方法の実施の第1の形態の実施に使用する データ伝達システム(本発明のデータ伝達システムの実施の第 1の形態)の要部を示すブロック図

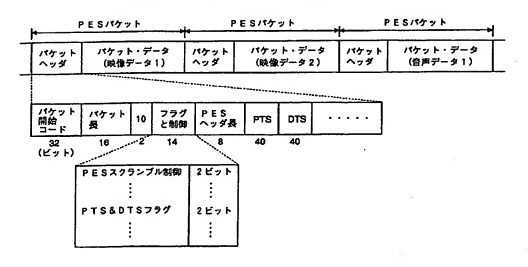


スクランブル回路 2 3 の動作(本発明のスクランブル方法 の実施の第 1 の形態)を説明するためのフローチャート



【図 2 】

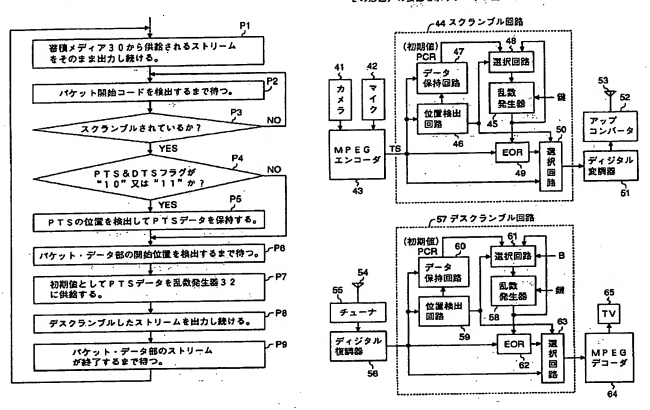
MPEG 2-PSのPESパケットの構造を示す図



【図4】

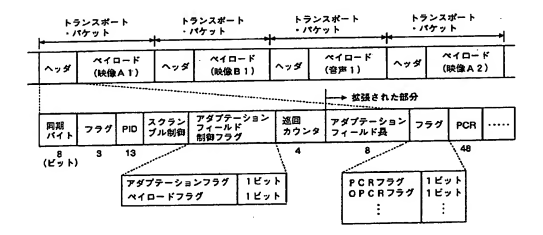
(図5)

デスクランブル回路31の動作(本発明のデスクランブル方法 の実施の第1の形態)を説明するためのフローチャート 本発明のデータ伝達方法の実施の第2の形態の実施に使用する データ伝達システム(本発明のデータ伝達システムの実施の第 2の形態)の要部を示すプロック図



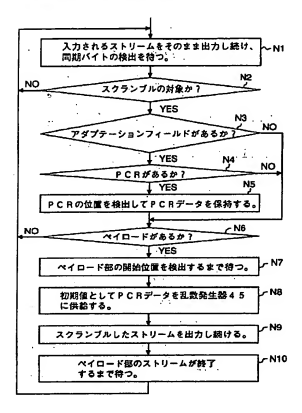
【図 6 】

MPEG2ーTSのトランスポート・パケットの構造を示す図



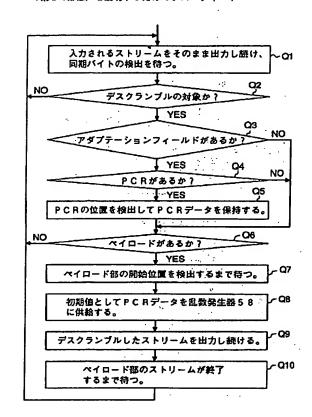


スクランブル回路44の動作(本発明のスクランブル方法 の実施の第2の形態)を説明するためのフローチャート



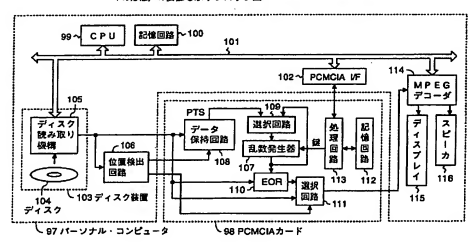
【図8】

デスクランブル回路 5 7 の動作(本発明のデスクランブル方法 の第 2 の形態)を説明するためのフローチャート



[図10]

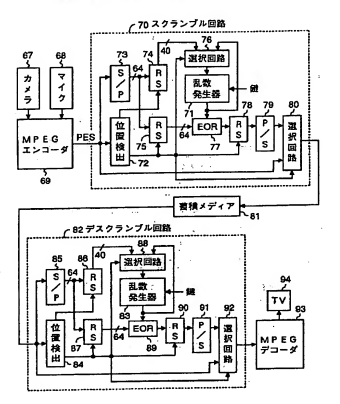
本発明のデータ伝達方法の実施の第4の形態の実施に使用する データ伝達システム(本発明のデータ伝達システムの実施の第 4の形態)の要部を示すブロック図

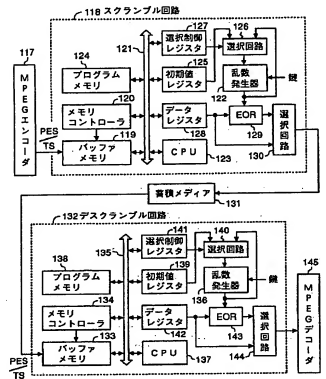


[図9]

[図11]

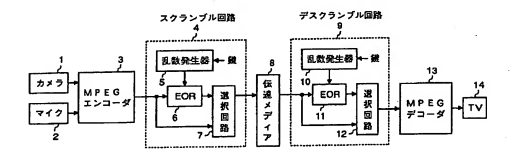
本発明のデータ伝達方法の実施の第3の形態の実施に使用する データ伝達システム(本発明のデータ伝達システムの実施の第 3の形態)の要部を示すブロック図 本発明のデータ伝達方法の実施の第5の形態の実施に使用する データ伝達システム(本発明のデータ伝達システムの実施の第 5の形態)の要部を示すブロック図





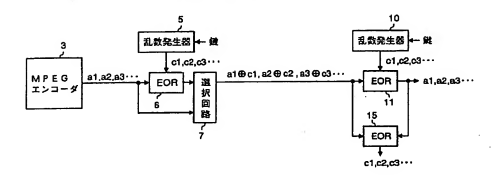
【図12】

従来のデータ伝達システムの一例の要部を示すブロック図



【図13】

図12に示す従来のデータ伝達システム が有する問題点を説明するための図



フロントページの続き

(72) 発明者 秋山 良太

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 (72) 発明者 飯島 清克

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内